Index of Claims 10/030,749 Examiner Philip J Chea

Application No. Applicant(s) BERGENWALL ET AL. Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
 0	Objected

2153

							J				
Cla	im	Date									
Final	Original	3/2/05	8/19/05	2/28/06	9/22/06	3/16/07	9/10/07				
1	1	1	1	1	1	1	=			Н	
2	2 =3	7 7 7	7 7 7 7 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1	=	<u> </u>		П	
~=	<del>-3</del>	1	V	-							
3	5 6	1	V	1	7	1	=				
<u>4</u> 5	5	1	1	1	1	1	=	_		Ш	
5	_6	1	1	1	1	1	=			Ш	
6	7	7777	777	7 7	7 7 7	V	=			Ш	
7	<u>8</u> 9	1	1	Y	٧	1	=			Ш	
8	9			V	V		=		_	Н	
10	10	7	1	7 7	7 7	1	=				
10 11	12	J	V	J	1	Ì	<del>  -</del>		-	Н	
12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	Ť	j		1	=		$\vdash$	$\vdash$	
13	14	i	1	1	ij	Ì	=	-	-	Н	
12 13 14 15 16 17	15	Ì	V	1	7	1	=	<u> </u>	<u> </u>	H	
15	16					1	=			П	
16	17			_	7 7	V	=	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\Box$	
17	18	_			1	1	=	Г	Γ		
18	19				1	V	=				
19	20					1	=				
_	-21				1	1			_	Ш	
20	22	_	_	L_	L	<u> </u>	=	<u> </u>	L	Ш	
ļ	23	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	_	Ш	
$\vdash$	24	<u> </u>	⊢		<u> </u>	⊢	Ė	Ŀ	⊢		
<u> </u>	25		-		-		<del> </del>	_	├		
<del> </del>	27	├	-			├	-		-	Н	
	28		_		-	-	-			$\vdash$	
	22 23 24 25 26 27 28 29	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	-		Н	
	30									Н	
	30 31		_							П	
	32										
	33										
	33 34 35					$\Box$	匚				
	35	ļ.,.				_		L		Ш	
	36 37	_	_	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	37	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н	
	38 39	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	Н	
ļ	40	<u> </u>		_	H	_	_		-	Н	
$\vdash$	41		<u> </u>	-	-		-		┢╾	$\vdash \dashv$	
	42	-	<del>-</del>		$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
	43		-	-	-			<del> </del>	_	$\vdash$	
	44				Ι	-	<del>                                     </del>			H	
	45			_						П	
	46									П	
	47										
	48										
<u> </u>	49				$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
	50				ı	l	l	l		1	

ÌΙε	im				[	Date	<del></del>				]	Cla	im				- 0	Date				$\neg$
			2	<u></u>							]											П
	Original	3/2/05	8/19/05	2/28/06	9/25/06	3/16/07	9/10/07		1			lal	Origina		- [							
	Trig	3/2	3/15	22	3/25	3/16	12					Final	rig									
			٣	(``	0,	(,	0,															
	1	٧	1	1	1	<b>V</b>	=				]		51									
	2	1	1	1	1	1	=						52									
ı	<del>-3</del>	1	V	-		,							53									
	<u>4</u> 5	1	^	1	1	1	=				]		54									
	5	V	√	V	1	1	=				]		55									
	6	1	1	1	1	1	=				]		56									
	7	1	V	1	1	V	=				1		57									
	8	1	1	1	1	1	=				1		58									
	9	1	1	٧	1	V	=		Г		1		59									
	10	1	1	1	1	1	=				1		60									
)	11	1	1	1	V	1	=				1		61									
١·	12	V	1	1	1	1	=						62									$\Box$
2	13	1	1	1	1	1	=		Г		1		63	П			_	_	$\overline{}$			П
2	14	1	1	1	1	1	=				1		64									
1	15	1	1	1	1	V	=						65									П
 5	16				1	1	=				1		66									П
5 5 7	17			_	1	1	=				1		67									П
7	18	_		_	1	1	=		Т		1		68									П
3	19	_		_	1	1	=		1	T	1		69			-						П
3_	20	_		$\overline{}$	1	V	=	$\vdash$	T	<u> </u>	1		70									П
_	-21				1	1					1		71					$\overline{}$				П
)	22					Г	=				1		72				_	_	_	_		
_	23		-			Г					1		73	П								
	24										1 ;		74	П				_	_			
	25										1		75				_	_		_		$\sqcap$
	26	_				_	_		Ι		1		76				_	T				
	27	_			_	_	_			_	1		.77				_			_		$\Box$
Т	28	_					_				1		78									
	29									Т	1		79									П
	30										1		80		$\neg$							П
	31												81	П								
	32										1		82	П								
	33		_								1 .		83	П	一							
	34	_	_				_				1		84		$\neg$							$\Box$
	35		_				-	-		_	1		85			$\neg$		_	_			
	36	-									1		86		$\neg$		_			_		
	37	_	_		_		_	_					87				_	_				
	38		$\Box$		$\neg$				T	m	1		88			_		_		_		$\Box$
_	39	_					П		$\vdash$				89	Н	$\dashv$							П
٦	40												90		_			_			$\neg$	$\dashv$
	41					<del> </del>	-		$\vdash$		1		91	$\vdash$		$\dashv$						$\dashv$
	42	М	<del>                                     </del>						t	<del>                                     </del>	1		92		$\dashv$		$\neg$					М
	43						_		_	<u> </u>			93	П	一			-			_	$\sqcap$
٦	44								<u> </u>		1		94		$\neg$			_	_	_		$\sqcap$
	45					П							95		一		$\exists$				$\neg$	$\dashv$
	46								T	<u> </u>	1		96	$\vdash$	$\dashv$							$\vdash$
	47			_		П			1		1		97		_							$\dashv$
	48								T	<b> </b>	1		98		$\dashv$							
	49										1		99	П	_	$\neg$						$\Box$
	50										]		100		$\Box$							П

Claim         Date           E         D           101         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           129         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134		l								ı	
Tell	Cli	Date									
101				_	Γ					_	$\sqcap$
102	Final	Original									
102		101			$\vdash$			$\vdash$			Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	$\vdash$	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	-	_	_	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		_	_						
107		104									
107		105									
107		106		Ĺ. <u>.</u>							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	ļ	107				L	_		L.		Ц
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		ļ	Ш
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	109	-	ļ	ļ	_	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	Щ
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	-			<del> </del> -		-	-	$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	├	<del> </del>	├	$\vdash\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		-						<del> </del>	H
116		115		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	├-	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b></b> -	116			-				-	-	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				$\vdash$					
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140		119									
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120						Г			
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				<u>L</u>		<u></u>		<u></u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	125	ļ			_		_		<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	-	-	_		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		<del> </del>				┝			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	_	-			-	H			H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	$\vdash$	$\vdash$				H			H
133		132		$\vdash$	┢			$\vdash$			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		$\vdash$		-					Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						Г			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	П								П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140		137			Ľ						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$oxed{oxed}$			_				_	Ш
141											_
142 143 144 145 146 147 148 149					_	_	-	<u> </u>	<u> </u>		Щ
143					<u> </u>			-		ļ	Н
144 145 146 147 148 149			-	-	-	-		-	-	-	Н
145 146 147 148 149	-				-		-	$\vdash$	$\vdash$	—	$\vdash$
146 147 148 149			-	-	<del> </del>	-	-	-		-	H
147 148 149		146			$\vdash$	-			-		
148			Т	Н				Н	-	—	$\dashv$
149		148			$\vdash$			Г	П		П
150		149									